



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 9 TAHUN 2015

TENTANG

PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa terdapat obat keras yang mempunyai potensi mengakibatkan sindroma ketergantungan yang belum termasuk dalam Golongan Psikotropika sebagaimana diatur dalam Lampiran Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (4) Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kesehatan tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3671);
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG  
PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA.

Pasal 1

Mengubah Daftar Psikotropika Golongan IV dalam Lampiran Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika dengan menambahkan satu jenis Psikotropika Golongan IV yaitu zolpidem sehingga Golongan IV Psikotropika seluruhnya menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2 ...



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

Pasal 2

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 11 Februari 2015

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 27 Februari 2015

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

YASONNA H LAOLY

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2015 NOMOR 324



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

LAMPIRAN  
PERATURAN MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 9 TAHUN 2015  
TENTANG  
PERUBAHAN PENGGOLONGAN  
PSIKOTROPIKA

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
1.	ALLOBARBITAL		asam 5,5-dialilbarbiturat
2.	ALPRAZOLAM		8-kloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepina
3.	AMFEPRAMONA	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenon
4.	AMINOREKS		2-amino-5-fenil-2-oksazolina
5.	BARBITAL		asam 5,5-dietilbarbiturat
6.	BENZFETAMINA	benzfetamina	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> - $\alpha$ -dimetilfenetilamina
7.	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
8.	BROTIZOLAM		2-bromo-4-( <i>o</i> -klorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ]-s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina
9.	BUTOBARBITAL	butobarbital	asam 5-butyl-5-etilbarbiturat
10.	DELORAZEPAM		7-kloro-5-( <i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
11.	DIAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
12.	ESTAZOLAM		8-kloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepina
13.	ETIL AMFETAMINA	<i>N</i> -etilamfetamina	<i>N</i> -etil- $\alpha$ -metilfenetilamina



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
14.	ETIL LOFLAZEPAT		etil 7-kloro-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
15.	ETINAMAT		1- etinilsikloheksanolkarbamat
16.	ETKLORVINOL		1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol
17.	FENCAMFAMINA		N-etil-3-fenil-2-norbornanamina
18.	FENDIMETRAZINA		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
19.	FENOBARBITAL		asam 5-etil-5-fenilbarbiturat
20.	FENPROPOREKS		(±)-3-[( $\alpha$ -metilfeniletil)amino]propionitril
21.	FENTERMINA		$\alpha,\alpha$ -dimetilfenetilamina
22.	FLUDIAZEPAM		7-kloro-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
23.	FLURAZEPAM		7-kloro-1-[2-(diethylamino)etil]-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
24.	HALAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
25.	HALOKSAZOLAM		10-bromo-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro oksazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-on
26.	KAMAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on dimetiltikarbamat (ester)



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
27.	KETAZOLAM		11-kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3]oksazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dion
28.	KLOBAZAM		7-kloro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dion
29.	KLOKSAZOLAM		10-kloro-11b-( <i>o</i> -klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-on
30.	KLONAZEPAM		5-( <i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
31.	KLORAZEPAT		asam 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
32.	KLORDIAZEPOKSIDA		7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-4-oksida
33.	KLOTIAZEPAM		5-( <i>o</i> -klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-on
34.	LEFETAMINA	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina
35.	LOPRAZOLAM		6-( <i>o</i> -klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-on



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 6 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
36.	LORAZEPAM		7-kloro-5-( <i>o</i> -klorofenil)- 1,3- dihidro-3-hidroksi-2 <i>H</i> - 1,4- benzodiazepin-2-on
37.	LORMETAZEPAM		7-kloro-5-( <i>o</i> -klorofenil)- 1,3- dihidro-3-hidroksi-1- metil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-on
38.	MAZINDOL		5-( <i>p</i> -klorofenil)-2,5- dihidro-3 <i>H</i> - imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5- ol
39.	MEDAZEPAM		7-kloro-2,3-dihidro-1- metil-5-fenil-1 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepina
40.	MEFENOREKS		<i>N</i> -(3-kloropropil)- $\alpha$ - metilfenetilamina
41.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3- propanadioldikarbamat
42.	MESOKARB		3-( $\alpha$ -metilfenetil)- <i>N</i> - (fenilkarbamoil)sidnon imina
43.	METILFENOBARBITAL		asam 5-etil-1-metil-5- fenilbarbiturat
44.	METIPRILON		3,3-dietil-5-metil-2,4- piperidina-dion
45.	MIDAZOLAM		8-kloro-6-( <i>o</i> -fluorofenil)- 1-metil- 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
46.	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7- nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-on
47.	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5- fenil-2 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepin-2-on
48.	NORDAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5- fenil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-on
49.	OKSAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3- hidroksi-5- fenil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-on



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

- 7 -

No.	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
50.	OKSAZOLAM		10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
51.	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on
52.	PINAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
53.	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol
54.	PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon
55.	PRAZEPAM		7-kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
56.	SEKBUTABARBITAL		asam 5-sek-butyl-5-etilbarbiturat
57.	TEMAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
58.	TETRAZEPAM		7-kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
59.	TRIAZOLAM		8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
60.	VINILBITAL		asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat
61.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2-a]piridin-3-asetamid

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK